

Partie 5 : Gestion des conflits

1. Créez une nouvelle branche « feature_db » en se positionnant dedans.
2. Créez un fichier « data_base.db », remplissez-le par ce contenu « this is feature_db branch source code » et commitez-le.
3. Pointez le pointeur sur la branche principale, créez un nouveau fichier avec le même nom « data_base.db », remplissez-le par ce contenu « this is main branch source code » et commitez-le.
4. Fusionner la branche « feature_db » dans le master. Que se passe il ?
5. Utiliser la commande « git status » pour identifier s'il y a un conflit.
6. Afficher le contenu du fichier « data_base.db ».
7. Accédez au fichier et gardez le contenu approprié, après les modifications utilisez « git add data_base.db » pour indexer le nouveau contenu mergé et commitez la version de la résolution de conflit de merge.
8. Visualiser le merge effectué.
9. Uploader la branche fusionnée dans le dépôt distant avec la commande « git push origin Nom de branche » ?